

---

# BACHELORARBEIT

---

Herr | Frau <ak. grad>  
**André Baumann**

**Aufbau und Durchführung ei-  
nes praktischen Versuchs, zur  
Ermittlung geeigneter Para-  
meter für die dynamische  
Schrifterkennung durch einen  
Fensterbriefumschlag nach  
DIN-Norm. Anbindung und Be-  
reitstellung von Schnittstellen**

# **zu bestehenden Hardware und Softwaresystemen.**

Mittweida, 2016

# **BACHELORARBEIT**

---

**Aufbau und Durchführung eines praktischen Versuchs, zur Ermittlung geeigneter Parameter für die dynamische Schrifterkennung durch einen Fensterbriefumschlag nach DIN-Norm. Anbindung und Bereitstellung von Schnittstellen zu bestehenden Hardware und Softwaresystemen.**

Autor:

**Herr**

**André Baumann**

Studiengang:

**Industrial Engineering**

Seminargruppe:

**IE12w1-B**

Erstprüfer:

**Herr Prof. Dr.-Ing. Swen Schmeißer**

Zweitprüfer:

**Herr Dipl.-Ing. (FH) Marcel Rumberg**

Einreichung:  
**Mittweida, 21.04.2016**

Verteidigung/Bewertung:  
**Mittweida, 2016**

Faculty Ingenieurwissenschaften

---

## **BACHELOR THESIS**

---

**Installation and execution of a  
test environment for the de-  
termination of suitable para-  
meters for the dynamic wri-  
ting recognition through a  
window envelope. Allocation  
of interfaces and connection  
to existing hard- and software  
systems.**

author:  
**Mr.**

**André Baumann**

course of studies:  
**Industrial Engineering**

seminar group:  
**IE12w1-B**

first examiner:  
**Herr Prof. Dr.-Ing. Swen Schmeißer**

second examiner:  
**Herr Dipl.-Ing. (FH) Marcel Rumberg**

submission:  
**Mittweida, 21.04.2016**

defence/ evaluation:  
**Mittweida, 2016**



## **Bibliografische Beschreibung:**

Baumann, André:

Aufbau und Durchführung eines praktischen Versuchs, zur Ermittlung geeigneter Parameter für die dynamische Schrifterkennung durch einen Fensterbriefumschlag nach DIN-Norm. Anbindung und Bereitstellung von Schnittstellen zu bestehenden Hardware und Softwaresystemen. - 2016. - V, 36, XIV S.

Mittweida, Hochschule Mittweida, Fakultät Ingenieurwissenschaften, Bachelorarbeit, 2016

## **Referat:**

<kurzbeschreibung des inhaltes>